Index of Claims



Application No.

09/758,173

Examiner

Phillip Gambel

Non-Elected

Applicant(s)

ANDERSON ET AL.

Art Unit

1644

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

Oleten		Date									
Claim						Jate)	—т		-	
Final	Original	40/1/E									
	111										
	11										
	3				_					\neg	
	4	Г									
	15	T	-								
	6	Г									
	6 7	T									
	8										
	9										
	10										
	11		L_								
	12	_					Ш			Ш	
	13	<u> </u>	<u> </u>							Щ	
	14	$oxed{oxed}$					L.	L_		Ш	
	14 15 16	<u> </u>	L_					L		Ш	
	16	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			Щ	
	111	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	Ļ					
	18	<u> </u>	_	_						Щ	
	19	↓	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>				Н	
	20		╙		ļ	_			_	Ш	
<u> </u>	31	┺	<u> </u>		_	_	_		L		
	27	L	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Н	
	23	11	-		<u> </u>		 			Н	
	44	_	├		<u> </u>		 	_			
<u> </u>	47	_	\vdash	⊢				-			
	117	干	┼	⊢		-	-				
	11	┼	-	1		├─	⊢			Н	
	138	+	╁	├	\vdash		┢	├		Н	
<u> </u>	1 4	+	-	-	┢	\vdash	├			Н	
	1 31	1	-	1	-	 	H	H	\vdash	\vdash	
	32	=	1			\vdash	 		┢		
	33	+	1			 	t	1		Н	
	34	1	1	T-		T	 	Т	Г	П	
	34	T	T	T		t		T			
	3	Τ	1			Π					
	37	=	Г								
	23 24 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 37 38 39										
	39							L			
	40										
	41					ļ	<u> </u>	_		Ш	
	42	\perp		<u> </u>		\perp	<u>L</u>			Ш	
	43	\perp	1_	<u> </u>			1_			Щ	
L	44	4_	1	1	_	_	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
ļ	45	1	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	1_	<u> </u>	_	\sqcup	
	46	 	\vdash			 	\vdash	<u> </u>		\vdash	
	47	\perp	1	1	\vdash	_	_	<u> </u>	L	Н	
	48	╁	1	1	-	 	₩	\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	49	+	1	\vdash	<u> </u>	₩	\vdash	\vdash	-	\vdash	
L	50			<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>	1	Ш	

E E	Cla	im				[ate	,			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	la l	ji									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ίĒ	Ç									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		L			L				_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		<u> </u>	_	_					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					<u> </u>				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_			_	_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	<u> </u>		-			-			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58	\vdash			-	⊢				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	59	-			_	┝		-		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-	-		⊢	⊢				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		\vdash	⊢						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	-	\vdash	\vdash					-	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	-	-	\vdash			\vdash	\vdash		-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	65		\vdash	 	\vdash		\vdash		 	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66	\vdash		\vdash	-		\vdash		 	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67	┢	 	 		\vdash	┢		\vdash	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		-	\vdash		╁				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	-	69	-		 		\vdash				
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		<u> </u>	 		\vdash	-			
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			†	H					
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_	 			T-			T	_
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	T		T	Ι				-	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		†			<u> </u>				
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76					L.				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77				<u> </u>					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			L	L		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		L	1_			<u> </u>	<u> </u>		L
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	80		L	\perp	_	<u> </u>	ļ	_		L
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	┖	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	L	82	\vdash	ļ	\vdash	_	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	ļ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83	1	1	igspace	ļ	_	1_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	ļ	_	⊢		<u> </u>	├	ļ	₩	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85		╆	╁—	 	1	ļ	⊢	\vdash	┝
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	86	-	├	┼	╀	-	├	├	⊢	1
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	├	╁	╁	╀	╁	\vdash	├-	├	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			├	╁┈	+	╁─	╁	╁	┢	┼-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			┼─	╫	╁	╁╌	┢	+	+-	-	
92 93 94 95 96 97 98 99	-	01	\vdash	╁╌	╁	\vdash	+	+-	\vdash	+	-
93 94 95 96 97 98 99			\vdash	╁╌	╁	1	+	+	\vdash	+-	+-
94 95 96 97 98 99			+	+	\vdash	\vdash	+-	+-	+-	t	\vdash
95 96 97 98 99			1	\vdash	╁╴		†	1	t^{-}	 	\vdash
96 97 98 99				t	T	-	T	t	T	t^-	t^-
97 98 99			T	T	\top	1	T	†	†	†	t
98 99			†	+-	T			Τ	T		Г
99		98	T	T	1	\top				1	
100		99	1	T	L		Ĺ	ľ	Γ	L	
		100	\prod	L							

Cla					ate					
					Ī					\neg
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103									
	104									
	105 106								-	_
	106		\vdash			-			\vdash	\dashv
	108		-	-	\vdash	\vdash		_		
	109	\vdash	-							
	110		-							
	111									
	112									
	113	ـــــا	L.	ļ			L		_	Ш
	114		ļ		\vdash	<u> </u>	L			
	115 116	\vdash	ļ	ļ	_	-	<u> </u>	_	-	$\vdash \vdash$
	116	-		-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash
	118					\vdash	\vdash		-	
	119	\vdash	┢			\vdash	-			
	120	\vdash	t^-	\vdash					-	
	121	 	1							
	122		Ĺ							
	121 122 123 124	_					<u>L</u>		<u> </u>	
<u> </u>	124	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	 		ļ	
<u> </u>	125		-	⊢	1		-	_	┢	
	126 127	├	\vdash	-	-	1	├		-	
	128	-	1	 	╁╌		-		 	H
-	129		t		\vdash			-	<u> </u>	
	129 130	Г	1							
	131 132									
	132	ļ	┖	┖	L.	_	<u> </u>		1_	ļ
	133	<u> </u>	<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>	L	↓	<u> </u>
	134 135	-	\vdash	 	\vdash	⊢	├-	-	\vdash	┼
	136	\vdash	-	-	\vdash	├╌	\vdash	\vdash	-	┼
	137	\vdash	+-	 -	\vdash	\vdash	\vdash		+-	
	137 138		T	 		1	†	ļ —		l
	139		T				_			
	140									
	141	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	ļ
<u> </u>	142	_	ـ	<u> </u>	<u> </u>	1			_	<u> </u>
<u> </u>	143	<u> </u>	-	1.	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-
<u> </u>	144 145	-	\vdash	├	+-	+	+	\vdash	\vdash	+-
-	146	1	╁	╁	\vdash	+	+		+-	\vdash
	147	\vdash	+-	+	+	\vdash	H	\vdash	+-	+
-	148	t^-	t	t	†	†	t	╁	t	\vdash
	149	T	\top	T	T	T	1		T	
	150									